### **BEST AVAILABLE COPY**

### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2000-293317

(43) Date of publication of application: 20.10.2000

(51)Int.CI.

G06F 3/06 G06F 12/16 G11B 19/02 G11B 20/12

(21)Application number: 2000-066061

(71)Applicant: HITACHI LTD

(22)Date of filing:

08.04.1996

(72)Inventor: YAMAMOTO YASUTOMO

YAMAMOTO AKIRA

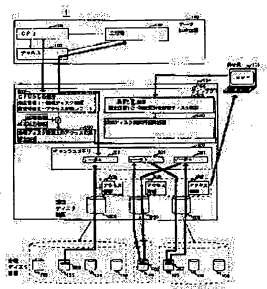
SATO TAKAO

#### (54) STORAGE CONTROLLER

#### (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To improve the access performance in sequential access, etc., by performing rearrangement to a physical storage device in units of logical storage drives and successively storing data on the physical storage device.

SOLUTION: A service engineer refers to access information 500 presented by an SVP 111 to examine the rearrangement of the logical disk drives 200. Consequently, when there is a logical disk 200 decided to be rearranged, a rearrangement indication 620 is sent to the storage controller 104. A director 106 receives the indication 620 and performs a logical disk rearranging process 630 between two specified logical disk drives 200. At this time, logical-physical correspondence information 300 is used to transfer data in one-process units to be rearranged from the physical disk drive 105 to a cache memory 107. Then the data 201 in the process units on the cache memory 107 are repeatedly written to the physical disk drive 105 as a



rearrangement destination and the correspondence information 300 is updated after the writing is completed.

#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

27.03.2003

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]
[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

JP,2000-293317,A [CLAIMS]

## \* NOTICES \*

JPO and NCIPI are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

I. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.

2.\*\*\*\* shows the word which can not be translated.

3.In the drawings, any words are not translated.

## CLAIMS

## Claim(s)

relocation means store data in the physical store of a relocation place continuously while a data which performs direct access to the physical store which actually memorizes data, and controls processor rearranges said logical-memory equipment to said physical store based on the index defined beforehand in the memory control unit which arranges the logical memory equipment [Claim 1] The memory control unit characterized by to have a logical-memory equipment the data transfer between said data processors and said physical stores.

The memory control unit characterized by having a logical memory equipment relocation means equipment of a data processor as an index during employment of control of said data transfer, access information extraction means to extract the access information to the logical memory between matching, said data processor, and said physical store for the physical store which [Claim 2] In the memory control unit with which a data processor controls the data transfer to store data in the physical store of a relocation place continuously while rearranging said actually remembers data to be logical memory equipment which performs direct access An ogical memory equipment to said physical store based on said index.

including the access frequency information from said data processor to said logical memory Claim 3] The memory control unit with which said access information is characterized by equipment in a memory control unit according to claim 2.

Claim 4] The memory control unit with which said access information is characterized by including the access pattern information from said data processor to said logical memory equipment in a memory control unit according to claim 2 or 3.

Claim 5] The memory control unit characterized by said index being the dependability for which

show said index to either of claim 1 to claims 5 in the memory control unit of a publication at a Claim 6] The memory control unit characterized by providing an index presentation means to customer engineer, and a relocation directions reception means to receive the relocation said logical memory equipment is asked in a memory control unit according to claim 1.

directions from a customer engineer.

means to determine the necessity of relocation as either of claim 1 to claims 5 in the memory [Claim 8] The memory control unit characterized by providing a relocation necessity decision control unit of a publication based on said index. in either of claim 1 to claims 5.

means to receive the relocation directions from a data processor in a memory control unit given

[Claim 7] The memory control unit characterized by providing a relocation directions reception

relocation place if said access location is said completion field of relocation, and will be made to completion field of relocation and relocation incomplete field of logical memory equipment under relocation are identified. The memory control unit characterized by providing further the access processor in the memory control unit of a publication at either of claim 1 to claims 8. The access the logical memory equipment concerned if said access location is said relocation ocation change means which will be made to access the logical memory equipment of a Claim 9] When the logical memory equipment under relocation has access from a data ncomplete field http://www4.ipdl.ncipi.go.jp/cgi-bin/tran\_web\_cgi\_ejje?u=http%3A%2F%2Fwww4.ipdl.... 2005/10/11 http://www4.ipdl.ncipi.go.jp/cgi-bin/tran\_web\_cgi\_ejje?u=http%3A%2F%2Fwww4.ipdl... 2005/10/11

which controls the data transfer between two or more physical stores for holding the data of the logical store which a data processor recognizes for a data access, and said two or more physical access situation by said data processor in the store system which has the memory control unit Claim 10] It is the store system characterized by for said memory control unit to acquire the

units and data processor, and to move the data of said logical store to the 2nd physical store

from the 1st physical store based on said access situation.

2/2ページ

[Translation done.]

JP,2000-293317,A [DETAILED DESCRIPTION]

## \* NOTICES \*

JPO and NCIPI are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.

2.\*\*\* shows the word which can not be translated.

3.In the drawings, any words are not translated.

## DETAILED DESCRIPTION

Detailed Description of the Invention

dependability of the memory control unit which can improve the access engine performance with [Field of the Invention] This invention relates to the memory control unit which can improve the the case of a sequential access, or a random accelerator even when a hit ratio is low, and data controller of the disk array sense, and the information processing system constituted by the subsystem constituted by the highly efficient disk unit, its highly efficient disk unit, and disk in more detail about a memory control unit. Especially this invention is useful to the store store subsystem and data processor.

Redundant Arrays of Inexpensive Disks (RAID), ACM SIGMOD Conference, Chicago and IL, (June once carried out to a temporary field, without generating parity, they carry out parity generation (0003) Moreover, in JP,7-84732.A, the technique of using a part of disk unit like a disk cache is temporarily, and the field which finally writes in data, and duplex writing of the updating data is 1988) pp.109-116" announced in the "ACM SIGMOD" meeting held in University of Illinois of [Description of the Prior Art] The paper "D. Patterson, G.gibson, and R.H.Kartz, A Case for indicated. It specifically divides into the temporary field which stores data for a disk unit Chicago is indicating the technique about the data arrangement on a disk array. asynchronous, and are written in the last field.

which memory capacity differs differs from RAID level intermingled within a store subsystem, and location can also be dynamically changed so that data with high access frequency may be stored the overhead of redundancy data origination is small and the access engine performance is good. part of RAID5 configuration, and specifically changing the storing location of data dynamically so data with high access frequency are stored in the part of RAID1 configuration, and what has low access frequency can be stored in the part of RAID5 configuration. According to this technique, [0004] On the other hand, the technique of changing the RAID level holding data dynamically by the duplicate in the subdisk unit called a mirror to the write-in data from a data processor, and that data with light access may be preferentially stored in the part of RAID1 configuration, the secures the dependability of data. Since redundancy data are the duplicate of the original data, Vol.95-No.407, pp.19-24)." By dividing a disk unit into the part of RAID1 configuration, and the it is possible to make the physical disk equipment with which the physical disk equipment with array of RAID5 creates the redundancy data called parity to two or more write-in data from a in more nearly high-speed physical disk equipment. In addition, the disk array of RAID1 writes However, the utilization ratio of physical storage is as low as 50%. On the other hand, the disk data processor. Since the data before updating and the parity before updating need to be led, December, 1995, electric information American Communications Association technical report the data in logical disk equipment can be stored in the physical disk equipment of arbitration based on indexes, such as that access frequency, access pattern, etc. Moreover, a storing Communications Association technical research report "DE 95-68 (others [ Motegi ]: the performance evaluation at the time of disk failure of the disk array using Hot Mirroring, he difference in access frequency is indicated by the electric information American

the overhead of redundancy data origination is large to parity creation time, and the access

2/8 ページ

engine performance is bad to it. However, in order to create one parity to two or more data, the utilization ratio of storage is high compared with RAID1.

more data are gathered and there is a trouble which stops being able to carry out read/write and the case of the sequential access which carries out read/write of a series of data, in fact, two or Problem(s) to be Solved by the Invention] With the above-mentioned conventional technique, in discontinuous on the physical disk equipment which actually memorizes data. For this reason, in order to change the storing location of data by the data unit to access, on the logical disk equipment with which a data processor performs direct access, data [ \*\*\*\* ] will be causes access performance degradation.

RAID I configuration when a hit ratio was low in order to write light data in the part of RAIDwhich [0006] Many of data which the access pattern moved with the random accelerator at the part of performance, even when a hit ratio is low. Moreover, the 2nd purpose of this invention is to offer the part of RAID5 configuration. For this reason, when a hit ratio is low, the improvement in the (0007] Moreover, with the above-mentioned conventional technique, there is a trouble which is [0008] Then, with the case of a sequential access, or a random accelerator, the 1st purpose of conventional technique of the above-mentioned report "DE 95-68" to part of RAID5 from part of RAID1 configuration configuration, and was vacant 1 configuration will be again returned to access engine performance cannot be expected, but has the trouble that the overhead of this invention is to offer the memory control unit which can improve the access engine moved data judged that access frequency is low on the other hand at every light with processing which moves data conversely causes access performance degradation. not taken into consideration at all about improvement in the dependability of data. the memory control unit which can improve the dependability of data.

physical store of a relocation place continuously is offered. In the memory control unit by the 1st said data processors and said physical stores While rearranging said logical memory equipment to [Means for Solving the Problem] In the 1st viewpoint, a data processor arranges this invention to continuously stored in the physical storage of a relocation place. Therefore, also in the case of a relocation to physical storage is performed for logical memory equipment as a unit, and data are the index defined beforehand, even when a hit ratio is low, the access engine performance can viewpoint of the above, the storing location of data is not changed by the data unit to access, location of data is not changed at every light, but since said relocation is performed based on performs direct access. In the memory control unit which controls the data transfer between characterized by having a logical memory equipment relocation means to store data in the sequential access, the access engine performance can be improved. Moreover, the storing the physical store which actually memorizes data for the logical memory equipment which said physical store based on the index defined beforehand, the memory control unit be improved with a random accelerator.

physical stores An access information extraction means to extract the access information to the data to be logical memory equipment with which a data processor performs direct access. In the relocation means to store data in the physical store of a relocation place continuously is offered. [0010] In the 2nd viewpoint, this invention matches the physical store which actually remembers In the memory control unit by the 2nd viewpoint of the above, the storing location of data is not logical memory equipment of a data processor as an index during employment of control of said data transfer, While rearranging said logical memory equipment to said physical store based on memory control unit which controls the data transfer between said data processors and said performance can be improved. Moreover, since the storing location of data is not changed at memory equipment as a unit, and data are continuously stored in the physical storage of a changed by the data unit to access, relocation to physical storage is performed for logical said index, the memory control unit characterized by having a logical memory equipment every light, but access information is extracted and said relocation is performed, using it relocation place. Therefore, also in the case of a sequential access, the access engine

JP,2000-293317,A [DETAILED DESCRIPTION]

statistically, even when a hit ratio is low, the access engine performance can be improved with a random accelerator.

[0011] In the 3rd viewpoint, this invention offers the memory control unit characterized by said access information including the access frequency information from said data processor to said logical memory equipment in the memory control unit of the above-mentioned configuration. In the memory control unit by the 3rd viewpoint of the above, logical memory equipment with high access frequency is rearrangeable to more nearly high-speed physical storage. Therefore, the access engine performance can be improved.

[0012] In the 4th viewpoint, this invention offers the memory control unit characterized by said access information including the access pattern information from said data processor to said logical memory equipment in the memory control unit of the above-mentioned configuration. In the memory control unit by the 4th viewpoint of the above, logical memory equipment with the high ratio of a sequential access is rearrangeable to physical storage with the more high sequential access engine performance. Therefore, the access engine performance can be improved.

[0013] In the 5th viewpoint, this invention offers the memory control unit characterized by said index being the dependability for which said logical memory equipment is asked in the memory control unit of the above-mentioned configuration. In the memory control unit by the 5th viewpoint of the above, that it is reliable can rearrange the logical memory equipment called for to more reliable physical storage. Therefore, the dependability of data can be improved. [0014] In the 6th viewpoint, this invention offers the memory control unit characterized by providing an index presentation means to show a customer engineer said index, and a relocation directions reception means to receive the relocation directions from a customer engineer in the memory control unit of the above-mentioned configuration. In the memory control unit by the 6th viewpoint of the above, since a customer engineer can input relocation directions, said relocation can be performed very flexibly.

[0015] In the 7th viewpoint, this invention offers the memory control unit characterized by providing a relocation directions reception means to receive the relocation directions from a data processor in the memory control unit of the above-mentioned configuration. In the memory control unit by the 7th viewpoint of the above, since a data processor can input relocation directions, a customer engineer can perform said relocation under the advanced conditions which cannot be judged.

[0016] In the 8th viewpoint, this invention offers the memory control unit characterized by providing a relocation necessity decision means to determine the necessity of relocation based on said index in the memory control unit of the above-mentioned configuration. In the memory control unit by the 8th viewpoint of the above, in order for a memory control unit to make a self-decision of the relocation directions, it is not necessary to apply a burden to a customer engineer or a data processor.

relocation, the logical memory equipment of a relocation place will be made to access, and if said processor is acquired, and the storage process defined system characterized by moving the data [0018] Two or more physical stores for this invention to hold the data of the logical store which [0017] When this invention has access from a data processor in the logical memory equipment under relocation are identified and the access location from a data processor is changed, while employing the data transfer between a data processor and a physical store, it is rearrangeable. which has the memory control unit which controls the data transfer between said two or more physical units and data processors said memory control unit The access situation by said data concerned will be offered. In the memory control unit by the 9th viewpoint of the above, since viewpoint. The completion field of relocation and relocation incomplete field of logical memory the completion field of relocation and relocation incomplete field of logical memory equipment under relocation in the memory control unit of the above-mentioned configuration in the 9th access location is said relocation incomplete field, the memory control unit characterized by a data processor recognizes for a data access in the 10th viewpoint, In the storage system providing the access location change means made to access the logical memory equipment equipment under relocation are identified. If said access location is said completion field of

of said logical store to the 2nd physical store from the 1st physical store based on said access situation is offered. In the memory control unit by the 10th viewpoint of the above, since the data of logical memory equipment are moved to the 1st to 2nd physical store according to the access situation by the data processor, the access engine performance can be improved.

[Embodiment of the Invention] Hereafter, the operation gestalt of this invention is explained. In addition, thereby, this invention is not limited.

[0020] – 1st operation gestalt – The 1st operation gestalt extracts the access information of each logical disk equipment with a memory control unit, and shows it to a customer engineer through SVP (service processor), and the relocation directions of a customer engineer based on this access information perform relocation to the physical disk equipment of logical disk

[0021] <u>Drawing 1</u> is the block diagram of the information processing system containing the memory control unit concerning the 1st operation gestalt of this invention. This information processing system 1 has come to connect a data processor 100, a memory control unit 104, one or more physical disk equipments 105, and SVP111.

directory 108, nonvolatile memory 109, the nonvolatile memory management information 110, the memory 107. Said nonvolatile memory 109 loads data with the high access frequency in physical access information 500. Said director 106 performs data transfer between the channel 103 of a data processor 100, the data transfer between physical disk equipment 105 and the channel 103 equipment (200 of drawing 2) arranged at the location and each physical disk equipment 105 on access of CPU101 of a data processor 100 etc. is performed using this information. Said logical information 300 corresponding to logic physics, the logical disk equipment information 400, and disk equipment information 400 shows conditions, such as access propriety of each logical disk memory 107 and physical disk equipment 105. Data with the high access frequency in physical disk equipment 105 are loaded to said cache memory 107. Said director 106 performs this load [0024] The information 300 and the logical disk information 400 corresponding to logic physics are recorded on a non-volatilized medium, in order to prevent disappearance by power off etc. the physical disk equipment 105 with which each logical disk equipment (200 of drawing 2) is equipment (200 of drawing 2 ). Said access information 500 is the information on the access of a data processor 100, and said cache memory 107, and data transfer between said cache [0022] Said data processor 100 has CPU101, the primary storage 102, and the channel 103. arranged. Calculation of the storing field on the physical disk equipment 105 of the data for processing. The examples of the data to load are the data for access of CPU101 of a data information 300 corresponding to logic physics is information which shows the logical disk information 110 stores the management information of said nonvolatile memory 109. Said .0023] Said memory control unit 104 has one or more directors 106, cache memory 107, equipment 105, etc. Said directory 108 stores the management information of said cache processor 100, this data for access, data with the near storing location on physical disk disk equipment 105 like said cache memory 107. Said nonvolatile memory management .0025] Said physical disk equipment 105 consists of a medium which records data, and frequency of each logical disk equipment (200 of drawing 2), an access pattern, etc. equipment which write the recorded data.

[0026] Said SVP111 receives an input of the presentation to the customer engineer of access information 500 and the relocation directions 620 from a customer engineer. Moreover, presentation to customer engineers, such as a fault condition of the dispatch of directions and information processing system 1 to the information processing system 1 to the information processing system 2 customer engineer, is performed.

[0027] Drawing 2 is drawing showing the relation of logical disk equipment 200 and physical disk equipment 105. Logical disk equipment 200 is an apparent disk unit in which CPU101 of a data processor 100 carries out direct access, and corresponds with the physical disk equipment 105 with which the data for access are actually stored. The data on logical disk equipment 200 are continuously arranged on physical disk equipment 105 in consideration of the sequential access. When the physical disk equipment 200 are

arranged is a disk array configuration, this logical disk equipment 200 corresponds with two or more physical disk equipments 105. Moreover, the capacity of physical disk equipment 105 is larger than logical disk equipment 200, and when the data of two or more logical disk equipments can be stored in one physical disk equipment 105, this physical disk equipment 105 corresponds with two or more logical disk equipments 200. Correspondence of this logical disk equipment 200 and physical disk equipment 105 is managed for said information 300 corresponding to logic physics. For example, when CPU101 of a data processor 100 leads the data 201 of logical disk equipment 200, based on the information 300 corresponding to logic physics, it asks for the physical disk equipment 105 corresponding to logical disk equipment 200 with a memory control unit 104, and asks for the data storage location 202 in the field of the physical disk equipment 105, and data transfer is performed.

(10028] <u>Drawing 3</u> is drawing showing the information 300 corresponding to logic physics. The information 300 corresponding to logic physics consists of logical disk configuration information 310 and physical disk configuration information 310 is the information about the field on the physical disk equipment 105 with which each logical disk equipment 200 is arranged, and when asking for the physical disk equipment 105 which corresponds from logical disk equipment 200, it is used. On the other hand, said physical disk configuration information 320 is the information about the logical disk equipment 200 arranged at each physical disk equipment 105, and when asking for the logical disk equipment 200 which corresponds from physical disk equipment 105, it is used.

[0029] As for said logical disk configuration information 310, only the number of logical disk equipment 200 has the group of the physical disk device group 311, the RAID configuration 312, and a starting position 313. Said physical disk device group 311 is information which shows the physical disk equipment 105 with which the logical disk equipment 200 concerned is arranged. Said RAID configuration 312 shows said physical disk device group's 311 RAID level. Said starting position 313 shows the head location where the logical disk equipment 200 concerned is arranged on physical disk equipment 105.

[0030] As for said physical disk configuration information 320, only the number of physical disk equipment 105 has the logical disk device group 321. Said logical disk device group 321 shows the logical disk equipment 200 arranged at the physical disk equipment 105 concerned. [0031] <u>Drawing 4</u> is drawing showing the logical disk information 400. As for the logical disk information 400, only the number of logical disk equipment 200 has the logical disk condition 401 expresses the condition of the logical disk equipments 200 "normal" "lock out". "under", etc. ["under a format and relocation jointer 402 of relocation is effective information only while said logical disk condition 401 "is rearranging", and the head location of the field which has not yet finished relocation processing is shown, the next location 200, i.e., logical disk equipment oncerned, of the field which has completed relocation processing of the logical disk equipment 200 concerned. In access to the field before the completion pointer 402 of relocation, it must access to the physical disk equipment 105 after relocation at the time of the data access "under relocation." On the other hand, in access to the field after completion pointer of relocation 402, it must access to the physical disk equipment 105 before relocation.

[0032] <u>Drawing 5</u> expresses access information 500. As for access information 500 only the number of logical disk equipment 200 has the access frequency information 501 and the access pattern information 502. Refer to this access information 500 for a memory control unit 104, a data processor 100, or SVP111. Said access frequency information 501 manages the count of access to the logical disk equipment 200 concerned per unit time amount. This access frequency information 501 is used as an index which asks for the high thing or the low thing of access frequency information 501 is used as an index which asks for the high thing or the low thing of access requency in accellable access to the logical disk equipment 200. Said access pattern information 502 has many sequential accesses, and rearranging to physical disk equipment 105 with the more high sequential engine performance uses it as an index which asks for desirable logical disk equipment 200.

(0033) Next, actuation of a memory control unit 104 is explained. Drawing 6 is drawing which

expressed actuation of a memory control unit 104 to the detail. First, the actuation at the time of read/write processing is explained. In case a director 106 usually performs read/write processing, he directions 600 from CPU from CPU101 via a channel 103. The directions 600 from this CPU include the assignment information 1 which specifies the logical disk equipment 200 with which the record for a lead (or light) is memorized, and the assignment information 2 which specifies the location (a truck, a sector, record) in the logical disk equipment 200 with which the record for a lead (or light) is memorized. A director 106 is access location calculation processing (610) on physical disk equipment, and computes the access location on physical disk equipment, and computes the access location on physical disk equipment, and computes the information 300 corresponding to logic physics. This physical disk dive-access location calculation processing (610) is explained in full detail with reference to <u>drawing 8</u> later. Then, for example by lead processing, the data of the data storage location 202 on the computed physical disk equipment 105 are read out on cache memory 107, it considers as data 201, and the read-out data 201 is transmitted to a primary storage 102 through a channel 103.

of the read/write processing from CPU101, a director 106 updates the access information 500 of [0035] Next, the relocation directions 620 are explained. A customer engineer examines the need 104 through SVP111. These relocation directions 620 consist of directions information 1-2 which decision processing (910) in which it explains with reference to <u>drawing 10</u> with the 3rd operation transmitted to a primary storage 102 through a channel 103. [0034] Next, extraction processing of access information 500 is explained. At the time of access he internal counter at every access, and judges an access pattern from said internal counter at: customer engineer performs are the same as that of logical disk equipment relocation necessity Extraction of the access pattern information 502 counts up the count of a sequential access at counts up the internal counter at every access, and judges access frequency from said internal result of this examination, the relocation directions 620 will be issued to a memory control unit or relocation of each logical disk equipment 200 with reference to the access information 500 the logical disk equipment 200 for access. Extraction of the access frequency information 501 specifies two logical disk equipments 200 for relocation. The contents of examination which a UNTA at the time of access after access progress of fixed time amount or the count of fixed. shown through SVP111. If there is logical disk equipment 200 which opted for relocation as a he time of access after access progress of fixed time amount or the count of fixed. gestalt mentioned later.

information 400 is initialized in the head location of each logical disk equipment 200. At step 702, Fig. of the logical disk equipment relocation processing section 630. At step 700, the logical disk batch is determined as the least common multiple of each amount of data corresponding to one [0037] At step 703, data transfer from physical disk equipment 105 to a cache memory 107 top is performed to the data for 1 time of the batch of relocation processing from the data location 200 of RAID1 is "1", the amount of data for 1 time of a batch will be determined as the amount which the completion pointer 402 of relocation shows. Here, the amount of data for 1 time of a redundancy data of two logical disk equipments 200 for relocation. For example, if it rearranges between the logical disk equipment 200 of RAID5, and the logical disk equipment 200 of RAID1, equipments 200 in response to said relocation directions 620. Drawing 7 is the processing flow performs logical disk equipment relocation processing (630) between two specified logical disk since the amount of data corresponding to one redundancy data of the logical disk equipment of data corresponding to one redundancy data of the logical disk equipment 200 of RAID5, i.e., the completion pointer 402 of relocation of two logical disk equipments 200 with which it was condition 401 of two logical disk equipments 200 of having been specified of the logical disk (0036] Next, logical disk equipment relocation processing (630) is explained. A director 106 relocation of two logical disk equipments 200 with which it was specified of the logical disk specified of the logical disk information 400 is checked, and if relocation of all fields is not information 400 is set up "during relocation." At step 701, the completion pointer 402 of completed, and it progressed to step 703 and has completed, it will progress to step 707. the amount of data corresponding to one parity.

[0038] At step 704, when the relocation place logical disk equipment 200 of each logical disk equipment 200 for relocation is the thing of RAID level which has parity, parity is generated to

parity created at the data 201 and said step 704 for 1 time of a batch for relocation is written in the physical disk equipment 105 of a relocation place. [ on cache memory 107 ] At step 706, the completion pointer 402 of relocation is carried forward by 1 time of the batch. And it returns to the data 201 for 1 time of the batch for [ on cache memory 107 ] relocation. At step 705, the

eason at the time of the writing in the above-mentioned step 705 For example, the inside of the data of the 1st logical disk equipment 200 and the 2nd logical disk equipment 200, Supposing the disappear (the data of the 1st logical disk equipment 200 will be overwritten as mentioned above data on cache memory 107 become access impossible according to a failure in the phase which disk equipment 105 with which the dimension is arranged at the 2nd logical disk equipment 200) by the physical disk equipment 105 with which the dimension is arranged at the 2nd logical disk wrote the data of the 1st logical disk equipment 200 in physical disk equipment 105 (physical nonvolatile memory 109, and data and parity prevent data missing by the cache failure. This [0039] In addition, in the above-mentioned step 703,704, it transmits and doubles also to It is because the data of the 2nd logical disk equipment 200 which writing has not ended equipment 200).

during relocation" about it at step 800 -- step 801 -- progressing -- "-- under relocation -- it logical disk configuration information 310 and the physical disk configuration information 321 are [0040] At step 707, the information 300 corresponding to logic physics is updated. That is, the processing section 610. if it confirms whether the logical disk condition 401 of the logical disk equipment 200 for access of the logical disk information 400 "is rearranging" and becomes Drawing 8 is the processing flow Fig. of the physical disk drive-access location calculation (0041) Next, physical disk drive-access location calculation processing (610) is explained. changed. At step 708, the logical disk condition 401 of the logical disk information 400 is returned to the original condition, and relocation processing (630) is ended -- if there is nothing, it will progress to step 803.

,0045] At step 804, the access location on the physical disk equipment 105 corresponding to the location becomes after the location which the completion pointer 402 of relocation points out, it (0042) The completion pointer 402 of relocation and the access data location of the logical disk will progress to step 802, and if an access data location becomes a front [ location / which the ogical disk equipment 200 for access is computed using the information 300 corresponding to equipment 200 for access of the logical disk information 400 are compared, if an access data [0043] At step 802, the logical disk equipment 200 of the relocation place of the logical disk (0044) At step 803, the logical disk equipment 200 concerned is made applicable to access. completion pointer 402 of relocation points out ], it will progress to step 803 at step 801. equipment 200 concerned is made applicable to access. And it progresses to step 804. logic physics.

concerning the above operation gestalt [ 1st ], logical disk equipment with high access frequency high ratio of a sequential access is rearrangeable to physical disk equipment with the more high customer engineer based on access information 500. Moreover, logical disk equipment with the (0046) According to the information processing system 1 and the memory control unit 104 is rearrangeable to more nearly high-speed physical disk equipment with the decision of a sequential access engine performance. Therefore, the access engine performance can be mproved.

access information 500 is shown to a data processor 100 from a memory control unit 104, and a data processor 100 determines relocation necessity and you may make it take out relocation [0047] - The operation gestalt of the 2nd operation gestalt-above 1st is transformed, and directions (about [ 620 ]) to a memory control unit 104.

0048] - 3rd operation gestalt - The 3rd operation gestalt receives relocation directions neither from SVP111 nor a data processor 100, but a memory control unit 104 makes a self-decision. 0050] Drawing 10 is the processing flow Fig. of the above-mentioned logical disk relocation (0049] Drawing 9 is drawing which expressed actuation of a memory control unit 104 to the relocation necessity decision processing section 910 issues the relocation directions 620. detail. The difference from the 1st operation gestalt ( drawing 6 ) is that the logical disk

JP,2000-293317,A [DETAILED DESCRIPTION]

パーペ 8/8

necessity decision processing (910) by inspecting the access information 500 of each logical disk 500 / equipment / comparatively / (this is hereafter called 1st candidate logical disk equipment) equipment 200 a fixed period. If there is [ whether there is logical disk equipment  $\prime$  low speed  $\prime$ the physical disk equipment 105 which access frequency exceeds default value and is arranged necessity decision processing section 910. A director 106 performs this logical disk relocation at step 1000 with reference to the access frequency information 501 on access information 200, and ] logical disk equipment 200 which checks and corresponds, it will progress to step 1001, and if there is nothing, it will progress to step 1005.

[0051] At step 1001, it confirms whether the ratio of a sequential access is beyond default value. equipment 200, if it is not beyond default value, it will progress to step 1002, and with default with reference to the access pattern information 502 on said 1st candidate logical disk value [beyond], it progresses to step 1004.

(0052) At step 1002, with reference to the access frequency information 501 on the logical disk candidate logical disk equipment 200, if check and it is [ whether access frequency has logical equipment 200 arranged at physical disk equipment 105 more nearly high-speed than said 1st equipment), and J, it will progress to step 1003, and if there is nothing, it will progress to step disk equipment 200 below default value (this is hereafter called 2nd candidate logical disk

logical disk equipment 200 and said 2nd candidate logical disk equipment 200, and the relocation (0053) It determines that relocation processing (630) is required between said 1st candidate directions 620 are taken out with step 1003. And processing is ended.

higher than said 1st candidate logical disk equipment 200, if check and it is [whether the ratio of equipment 200 arranged at physical disk equipment 105 with the sequential engine performance a sequential access has logical disk equipment 200 below default value (this is hereafter called [0054] At step 1004, with reference to the access pattern information 502 on the logical disk 2nd candidate logical disk equipment), and ], it will progress to said step 1003, and if there is nothing, it will progress to said step 1002.

(0055) At step 1005, it is determined that relocation processing (630) of logical disk equipment 200 is unnecessary. And processing is ended.

ogical disk equipment 200 may be used for the index of relocation processing necessity decision. [0057] - 4th operation gestalt-above-mentioned the 1- the 3rd operation gestalt -- deforming equipment with high access frequency is rearrangeable to more nearly high-speed physical disk access is rearrangeable to physical disk equipment with the more high sequential access engine f dependability is used for an index, the dependability of the data on logical disk equipment 200 - access information 500 -- replacing with -- or -- in addition, the dependability required of concerning the above operation gestalt [ 3rd ], based on access information 500, logical disk equipment automatically. Moreover, logical disk equipment with the high ratio of a sequential [0056] According to the information processing system 1 and the memory control unit 104 performance. Therefore, the access engine performance can be improved.

can be raised.

[Effect of the Invention] According to the memory control unit of this invention, with the case of performance can be improved. Moreover, according to the memory control unit of this invention, a sequential access, or a random accelerator, even when a hit ratio is low, the access engine the dependability of data can be improved.

[Translation done.]

JP,2000-293317.A [DESCRIPTION OF DRAWINGS]

## \* NOTICES \*

JPO and NCIPI are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

I. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.

2.\*\*\* shows the word which can not be translated.

3.In the drawings, any words are not translated.

# **DESCRIPTION OF DRAWINGS**

[Brief Description of the Drawings]

Drawing 1] It is the block diagram of the information processing system containing the memory

Drawing 2] It is the explanatory view of the correspondence relation between logical disk control unit concerning the 1st operation gestalt of this invention.

equipment and physical disk equipment.

Drawing 3] It is the configuration instantiation Fig. of the information corresponding to logic

Drawing 4] It is the configuration instantiation Fig. of logical disk information.

Drawing 5] It is the configuration instantiation Fig. of access information.

Drawing 6] It is the block diagram showing actuation of the memory control unit in the 1st operation gestalt of this invention.

Drawing 7] It is the processing flow Fig. of the logical disk equipment relocation processing

Drawing 8] It is the processing flow Fig. of the physical disk drive-access location calculation

processing section.

Drawing 9] It is the block diagram showing actuation of the memory control unit in the 3rd operation gestalt of this invention.

Drawing 10] It is the processing flow Fig. of the logical disk equipment relocation necessity

decision processing section. Description of Notations

-- Information Processing System

100 --- Data processor

-- The access location calculation processing section on physical disk equipment 101 — CPU 102 — Primary storage 103 — Channel 104 — Memory control unit 105 — Physical disk equipment 106 — Director 107 — Cache memory 108 — Cache directory 109 — Nonvolatile memory 110 — Nonvolatile memory 111 — SVP 200 — Logical disk equipment 201 — Data 202 — Data storage location 300 — Information corresponding to logic physics 400 — Logical disk information 500 — Access information 600 — Directions from CPU 610 — The access location calculation processing section http://www4.ipdl.ncipi.go.jp/cgi-bin/tran\_web\_cgi\_ejje

2/2 ページ

620 — Directions information 630 — Logical disk equipment relocation processing section 910 — Logical disk relocation necessity decision processing section

[Translation done.]

2005/10/11

8

华

(12) 公開

(II)特許出版公司各号 特開2000-293317

(317A) (2000. 10. 20)	デーヤント・(参考)						最終耳に嵌く
(P2000-293317A) (43)公開日 平成12年10月20日(2000.10.20)	7	3021	3018	540	320L	501K	(全14月)
(43)公開日 平		3/06			12/16	70/61	未謝求 離水頃の数10 〇1 (全 14 頁)
	P.I	G 0 6 F				G11B 19/02	未開次 群2
							審查部次
,	<b>经</b> 别配导	302	301	540	320	501	
		3/06			12/16	20/61	
	(51) Int CL.	G06F				G11B 19/02	

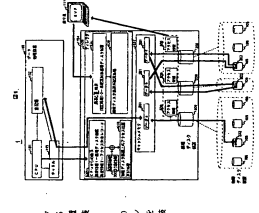
(21)出版等中	特型2000-66061(P2000-66061)	(71) 出國人 00005108	000005108
(62)分割の表示	<b>物国平8-85370の分割</b>		株式会社日立製作所
(22) HINNE	平成8年4月8日(1996.4.8)		東京都千代田区神田駿河台四丁月6番地
		(72) 兒明者	山本 康友
			神奈川県川崎市森生区王禅寺1099番地 株
			式会社日立製作所システム開発研究所内
		(72) 発明者	山林 税
			<b>种來川県川崎市麻生区王禅寺1099番炮 株</b>
			式会社日立製作所システム開発研究所内
		(72) 発明者	佐藤 孝夫
			神奈川県小田原市国府浄2880岳地 株式会
			社日立製作所ストレージシステム事業部内
		(74)代理人 100095511	100095511
			井理士 有近 静志郎

# (54) [兜明の名称] 配協制報信

(57) [要約]

【脚即】 アクセス性能を向上する。 【解放手段】 各論理ディスク装置200に対するアクセス情報500を採取し、そのアクセス情報500を8 セス情報500を採取し、そのアクセス情報500を8 VP111を通じて保守員に提示する。保守員の再配置 指示620があると、指示された2つの論理ディスク装置200の間で物理ディスク装置105を配置替えし、 全データを連携的に格勒し直す。

**「効果」 アクセス頻度の高い輸理ディスク装櫃をより 高速な物理ディスク装置へ研配置することが出来る。シーケンシャルアクセスの比率の高い輸理ディスク装置をよりシャルアクセスの出来の高い物理ディスク装置をよりシーケンシャルアクセス性能の高い物理ディスク装置・再入再配置することが出来る。** 



【特許精求の範囲】

【精求項1】 データ処理装置が直接アクセスを行う簡理的配修装置を実際にデータを配修する物理的配修装置に設置し、前記データ処理装置と前記物理的配修装置のラータ処理装置のデータ処理装置の第一の影送を削御する配修制の発置において、

予めため、仕様においてが、自動を開発を削削した。 予めため、仕様におけ、この目的単句には独立のでは、 理的に他装置に再配置すると共に再配置先の物理が配金 接置にデータを選集的に格納する論理的記録、置再配置 手段を有することを特徴とする記憶的図装置。

(精状項2) データ処理装置が直接アクセスを行う簡単的記憶装置と実際にデータを記憶する物理的記憶装置のとおお広け、前記データ処理装置と前記物理的記憶装置の間のデータ転送を制御する記憶制御装置において、前記データ転送の制御の選用中にデータ処理装置の触程的記憶装置へのアクセス傾殺を指揮として採取するアクセス破残取手段と、前記精響に基づいて前記録理的記憶装置と前記物理的記憶装置に再返置すると共に再配置先の地理性の記憶装置にデータを連接的に格納する論理的先、他装置置手段とを有することを特徴とする記憶制の計畫

「精末項3】 精求項3」 精次項2に配載の配増制函装置において、前記アクセス情報が、前配アータ処理装置から前記 強理的配修装置へのアクセス頻度情報を含むことを特徴 とする配増制御装置。 **「鶴水項 4】 鶴水項 2または都水項 3 に配能の配徳制 御装置において、前記アクセス情報が、前記データ処理 装置から前記稿理的記憶装置へのアクセスパターン情報 を含むことを特徴とする記憶制御装置。**  **【精水項5】 精水項1に記載の配修制御装置において、前配指標が、前配論理的配修装置に求められる信頼性であることを特徴とする配徳制御装置。** 

8

「橋末項6] - 楠求項1から橋求項5のいずれかに配破の配物制御装置において、前配指標を保守員に投示する指導提示手段と、保守員からの再配置指示を受け付ける再配置指示を受け付ける再配置指示を受け付ける

(創水項1) 請求項1から請求項5のいずれかに配做 の配他制御装置において、データ処理装置からの再配置 指示を受け付ける再配置指示受付手段を具備したことを 特徴とする配他制御装置。

【結束項8】 橋泉項1から結束項5のいずれかに配数の配金制御装置において、前配指導に基づいて再配置の 要否を決定する再配置要否決定手段を具備したことを特 像とする記憶制御装置。

セス位置が前記再配置未完領域ならば当紡齢理的記憶装 置にアクセスさせるアクセス位置切替手段をさらに具稿 したことを特徴とする記憶制御装置。

(精块項10) データ処理装置がデータアクセスのために認動する倫理的な配便装置のデータを保持するための投数の物理的な配便装置と、前配投数の物理装置とデータ処理装置との間のデータを送を制御する配修制御装置とを有する配修装置システムにおいて、

前記記候制御装置は、前配データ処理装置によるアクセス状況を取得し、前配アクセス状況に基づいて前配齢理的な記憶装置のデータを第1の物理的な記憶装置から第2の物理的な記憶装置に移動させることを特徴とする記憶装置システム。

[発明の詳細な説明] [0001] 【発明の属する技術分野】本発明は、配徳側回装置に関 し、さらに詳しくは、シーケンシャルアクセスの場合や ランダムアクセルでと、ト等が低い場合でもアクセス性 能を向上することが出来る配修到回数量配のゲーシの 電気性を向上することが出来る配修到回数量に関する。 特に、本契明は、ディスクアレイ向きの直接能ディスク 装置、その直接能ディスク製型とディスク削砂装置と より構成される配像装置サフシステム、およびその配像 装置サブンステムとデータ処理装置とにより構成される 情報処理システムに有用である。

[0002]

(従来の技術)シカゴのイリノイ大学で開かれた「AGM SIGNOD」会職において発表された論文「D.Patterson.G. glbson, and R.H. Kartz.A Case for Redundant Arrays of Inexpensive Disks (RAID) AGM SIGNOD Conference.C htcago.IL. (June 1988), pp. 109-116」は、ディスクアレイ上のデータ配置に関する技術を開示している。

[0003]また、特別平1-84732号公報では、ディスク装置の一部をディスクキャッシュの四く用いる技体が開示されている。具体的には、ディスク装置を一時的にデータを培育するテンボラリ領域と顕純的にデータを含き込む領域とに分け、更新データはパリティを生成せずに一旦テンボラリ領域に直盤さし、非回期にパリティ生成し、最終領域に飽き込む。

(0.0.4<u>)</u>一方、発気的部門で学会技術研究報告「D E95-68(技术社: Hot Mirroring を用いたディスケアレイのディスク女協認の性能評価。1995年12 月、電気情報通信学会技報 Vol.95-No.407、pp.19-2

4) 」には、アクセス相度の違いにより、データを保持するRAIDレベルを動的に変更する技術が開示されている。具体的には、ディスク装置をRAID1構成の部分とRAID5構成の部分に分け、ライトアクセスのあったデータを優先的にRAID1構成の部分に結構するようにデータの格約位置を動的に変更することにより、ようにデータの格約位置を動めに変更することにより、

よっにアータの名類は国を別的に発光することにもソ、アクセス類度の高いデータはRAIDI構成の部分に格

8

€

く、アクセス性能が良い。但し、物理的配槍装置の使用 **対して、パリティと呼ばれる冗扱データを作成する。パ** リティ作成時に更新削データと更新削パリティのリード く、アクセス性能は悪い。 但し、複数のデータに対して データ処理装置からの書き込みデータに対して、そ データの信頼性を確保する。冗長データが元のデータの 効率は、50%と低い。一方、RAID5のディスクア レイは、データ処理装置からの複数の着き込みデータに 钠し、アクセス頻度の低いものはRAID5構成の部分 に格納するように出来る。この技術によれば、配信容量 の異なる物理ディスク装置や R A I D レベルの異なる物 理ディスク装置を配饱装置サプシステム内で混在させる ことが可能であり、鮨理ディスク装置内のデータを、そ のアクセス頻度やアクセスパターンなどの指標に基づい また、アクセス頻度の高いデータを、より高速な物理デ イスク装置に格納するように、動的に格納位置を変更す 複製であるため、冗長データ作成のオーバヘッドが小さ 任意の物理ディスク装置に格納することが出来る。 の複製をミラーと呼ばれる副ディスク装置に書き込み、 が必要なため、冗長ゲータ作成のオーパヘッドが大き ることも出来る。なお、RAID1のディスクアレイ

(発明が解決しようとする課題)上記従来技術では、ア クセスするデータ単位でデータの格納位置の変更を行う ため、データ処理装置が直接アクセスを行う論理ディス ク装置上では連接なデータが、契察にデータを記憶する 物理ディスク装置上では非連接となってしまう。このた め、一通のデータをリード/ライトするシーケンジャル アクセスの場合、実際には複数データをまとめてリード アクセスの場合、実際には複数データをまとめてリード

| つのパリティを作成するため、配他装置の使用効率は

RAIDIにおく起こ。

【0006】一方、上記報告「DE95ー68」の従来技術では、ライトの度に、アクセス頻度が低いと判断したデータをRAIDI構成の部分からRAID5構成の部分に移し、空いたRAIDI構成の部分にライトデータを書き込むため、アクセスパターンがランダムアクセルでヒット率が低い場合には、RAIDI構成の部分に移りたデータの多くは再びRAID5構成の部分に戻されることになる。このため、ヒット率が低い場合、アクセス性能の向上は明符できず、逆にデータを移す処理のオーバヘッドがアクセス性能の低下を引き起こす問題点オーバヘッドがアクセス性能の低下を引き起こす問題点

【0001】また、上記の従来技術では、データの信頼 性の向上については全く考慮されていない問題点があ 【0008】そこで、本発明の第1の目的は、シーケンシャルアクセスの場合やランダムアクセルでヒット率が低い場合でも、アクセス性能を向上することが出来る配

8

健制御装置を提供することにある。また、本発明の第2 の目的は、データの傳教性を向上することが出来る配像 制御装置を提供することにある。

[0009] [課題を解決するための手段] 第1の観点では、本発明

にデータの格納位置の変更を行うのではなく、予め定め とを特徴とする記憶制御装置を提供する。上記第1の観 点による記憶制御装置では、アクセスするデータ単位で 装置を単位として物理的配憶装置への再配置を行い、 且 する。従って、シーケンシャルアクセスの場合でも、ア **クセス性能を向上することが出来る。また、ライトの度** た指標に基づいて前配再配置を行うから、ランダムアク セルでヒット率が低い場合でも、アクセス性能を向上す は、データ処理装置が直接アクセスを行う論理的配億装 **が配データ処理装置と前配物理的配修装置の間のデータ 応送を制御する記憶制御装置において、予め定めた指標** に基づいて前配論理的記憶装置を前配物理的記憶装置に 再配置すると共に再配置先の物理的配憶装置にデータを 連続的に格納する論理的配使装置再配置手段を有するこ データの格納位置の変更を行うのではなく、論理的配憶 **つ、再配置先の物理的配億装置にデータを連続的に格納** 置を実際にデータを配憶する物理的配億装置に配置し、 ることが出来る。

【0010】第2の観点では、本発明は、データ処理装置が直接接下のイスを行う論理的記憶装置と実際にデータを配達する物理的記憶装置とを対応付け、前記データを配達する物理的記憶装置とと対応付け、前記データ処理装置の間のデータ転送を制御する配帳側面装置において、前記データを送の制御の選用中にデータ処理装置の監整型的記憶装置へのアクセス情報を活出といては取するアクセス情報深重や配配物理的記憶装置に不多を連接的に結終する論理が記憶装置再配置手段とを有することを情報とする配理制面装置では、アクセスする。上記第2の視点による配饱制御装置では、アクセスするデータ単位でデータの結約位置の装置では、アクセスするデータ単位でデータの結約位置の変更を行うのではなく、論理的配でデータを指数でを指してが自2数でであってはなく、論理的記憶装置をはしてが自2数では、1点第2

配健装置を単位として物理的記憶装置への再配置を行い、且つ、用設置先の物理的記憶装置にデータを連接的に格納する。従って、シーケンシャルアクセスの場合でも、アクセス性能を向上することが出来る。また、ライトの度にデータの格納位置の変更を行うのではなく、アクセス情報を採取し、オッダムアクセルでは、ド奥が低い場合でき、アクセス性能を向上することが出来る。

【0011】第3の観点では、本発明は、上配構成の配修制御装置において、前配アクセス情報が、前配データ処理装置から前配かに登録でのアクセス頻度情報を含むてとを特徴とする配徳制御装置では、アクセス領度の高第3の観点による配億制御装置では、アクセス領度の高い論理的記憶装置をより高速な物理的記憶装置へ再記載

することが出来る。従って、アクセス性能を向上することが出来る レゼルガス 【0012】第4の観点では、本発明は、上記構成の配 健制函装置において、前配アクセス情報が、前配データ 処理装置から前記論理的配性装置へのアクセスパターン 情報を含むことを特徴とする配健制図装置を提供する。 上記第4の観点による配徳制図装置では、シーケンシャ ルアクセスの比率の高い論理的配接装置をよりシーケン シャルアクセス性能の高い物理的配接装置をよりシーケン 【の015】第7の観点では、本発明は、上記構成の記憶制御装置において、データ処理装置からの再配置指示を受け付ける再配置指示受付手段を具備したことを特徴とする配他制御装置を提供する。上配第7の観点による記憶制御装置では、データ処理装置が再配置指示を入力できるため、保守員では判断不可能な高度の条件下で前配再配置を行うことが出来る。

【0016】類8の観点では、本発明は、上配構成の配管制御装置において、前配指標に基づいて再配置の要否を決定する本配置要否決定手段を具備したことを特徴とする配電制御装置を提供する。上配第8の観点による配種制御装置では、配植制御装置が再配置指示を自己決定するため、保存員やデータ処理装置に負担をかけなくてなる。

【0017】第9の脚点では、本発明は、上記構成の配健制御装置において、再配置中の論理的記憶装置にデータ処理装置からのアクセスがあったとき、再配置中の輪程的配信装置ののできた。 可配置中の輪間の、前にアクセス位置が前に再配置未完領域とを観測し、前にアクセス位置が前に再配置未完領域ならは再位置が前に再配置未完領域ならは当线論理的配送装置にアクセス位置が手段を具領したことも配修制御装置では、再配置が手段を具領したことを特徴とする配修制御装置では、再配置中の輪理的配後装置の再品表記使制御装置では、再配置中の輪理的配後装置の再品配表完領域とを翻測し、データ処理

【0018】類10の観点では、本発明は、データ処理 装置がデータアクセスのために認動する範囲的な配色装 配のデータを保存するための複数の物理的な配色装 配のデータを保存するための複数の物理的な配色装置 と、前記数数の物理装置とデータ処理装置との間のデー か広さを削却する記憶的部装置とを有する配値装置シブムにおいて、前配記憶削部装置と入する配金装置シブーンの間で 国によるアクセス状況を取得し、前記アータ処理数 可によるアクセス状況を取得し、前記アータ処理的 記憶装置から第20の程的な記憶装置に多慮させること を特徴とする配億装置シアテムを提供する。上記第10 の観点による配億結びは、データ処理装置による 10019」 【発明の実施の形態】以下、本発明の実施形態を説明する。なお、これにより本発明が限定されるものではな

アクセス状況に応じて論理的配徳装置のデータを第1か

5第2の物理的な配憶装置へと移動させるから、アクセ

4性能を向上することが出来る。

[0020] -第1の実施形態-

第1の契施形態は、各齢程ディスク装置のアクセス情報 を記憶制御装置で採取し、SVP(サービスプロセッサ)を通じて保守員に投示し、このアクセス情報に基づく保守員の再配置指示により、齢程ディスク装置の物理ディスク装置への再配置を行うものである。 [0021] 図1は、本発明の第1の契筋形態にかかる

(0023) 前記記憶制強装置104は、1つ以上のディレク9106と、キャッシュメモリ107と、ディレクトリ108と、不確発性メモリ109と、不確発性メモリ108と、不確発性メモリ108と、不確発性メモリ108と、不確発性メモリ108と、不確発性メモリョ程が表している。前記ディレク9106は、データの間接置100のキャル・103と物理ディスク装置105の間のデータ低送を行う。前記キャッシュメモリ107と物理ディスク装置105の中のアータに送を行う。前記キャッシュメモリ107には、物理ディスク装置105の中のアクセス領度の高い、物理ディアを106が実行する。ロードなるデータの具体例

は、データ処理被置100のCPU101のアクセス対

8

特開2000-293317

9

**ャッシュメモリ107と同様に、物理ディスク装置10 報300は、各<u></u>始理ディスク装置 (図2の200) が配** 置されている物理ディスク装置105上の位置および各 物理ディスク装置105に配置されている論理ディスク 装置 (図2の200) を示す情報である。この情報を用 いて、データ処理被置100のCPU101のアクセス 対象ゲータの物理ディスク被職105上の格制領域の算 出などを行う。前配動理ディスク装置情報400は、各 **輸理ディスク装置(図2の200)のアクセス可否等の** 状態を示す。前配アクセス情報500は、各論理ディス ク装置(図2の200)のアクセス頻度やアクセスパタ 象データや、このアクセス対象データと物理ディスク装 レクトリ108は、前記キャッシュメモリ107の管理 的配不揮発性メモリ管理情報110は、前配不揮発性メ モリ109の管理情報を格納する。前配論理物理対応情 閏105上の格粧位置が近いデータ等である。前配ディ 情報を格納する。前配不揮発性メモリ109は、前配キ 5の中のアクセス頻度の高いデータをロードしておく。 ーンなどの価格である。

【0024】 幽理物理対応情報300と論理ディスク情 報400は、電運断などによる消失を防ぐために不揮発 の媒体に配録する。

【0025】前配物理ディスク装置105は、データを 配録する媒体と、配録されたデータを読み書きする装置 とかり構成される。 【0026】前記SVP111は、アクセス情報500 の保守員への提示や、保守員からの再配置指示620の **入力の受け付けを行う。また、保守員からの情報処理シ** ステム1への指示の発信や,情報処理システム1の障害 状態等の保守員への提示を行う。

ク装置200のデータが配置されている物理ディスク装 閏105がディスクアレイ構成の場合、該論理ディスク る。また、物理ディスク装置105の容量が輸理ディス ク装置200より大きく、複数の簡理ディスク装置のデ 【0027】図2は、静理ディスク装置200と物理デ イスク装置105の関連を扱わした図である。 齢理ディ スク装置200は、データ処理装置100のCPU10 1 が直接アクセスする見掛け上のディスク装置で、アク タは、シーケンシャルアクセスを考慮して、物理ディス ク装置105上に連続的に配置されている。 輪理ディス セス対象データが実際に格納される物理ディスク装置1 05と対応している。櫓理ディスク装置200上のデー 装置200は複数の物理ディスク装置105と対応す

05の領域内のデータ格徴位置202を状め、データ標 **報300に基づき簡単ディスク装置200に対応する物** 理ディスク装置105を求め、その物理ディスク装置1

置105上の領域に関する情報であり、輸理ディスク装 置200から対応する物理ディスク装置105を求める 05から対応する簡理ディスク装置200を求める時に 構成される。前配論理ディスク構成情報310は、各論 理ディスク装置200が配置されている物理ディスク装 は、各物理ディスク装置105に配置されている論理デ 【0028】図3は、倫理物理対応情報300を表わし た図である。論理物理対応情報300は、論理ディスク 構成情報310と、物理ディスク構成情報320とから ィスク装置200に関する情報で、物理ディスク装置1 時に用いる。一方、前配物理ディスク構成情報320

【0029】前記論理ディスク構成情報310は、物理 び開始位置313の組を、簡理ディスク装置200の数 だけ有している。 前配物理ディスク装置グループ311 は、当核輪理ディスク装置200が配置されている物理 ディスク装置105を示す情報である。前配RAID構 成312は、前配物理ディスク装置グループ311のR AIDレベルを示す。 前町開始位置313は、当該船埋 ディスク装置200が物理ディスク装置105上で配置 ディスク装置グループ311,RAID構成312およ されている先頭位置を示す。

【0030】前配物理ディスク構成情報320は、論理 ディスク装置グループ321を、物理ディスク装置10 321は、当該物理ディスク装置105に配置されてい 5の数だけ有している。前配踰理ディスク装置グループ る倫理ディスク装置200を示す。

【0031】図4は、鮑理ディスク情報400を表わし た図である。 論理ディスク情報400は、論理ディスク 伏銭401と再配置完了ポインタ402とを、論理ディ スク装置200の数だけ有している。前記論理ディスク 「再配置中」などの輸理ディスク装置200の状態を装 わす。前配再配置完了ポインタ402は、前配輪埋ディ 当該論理ディスク装置200の再配置処理を完了してい スク状態401が「再配置中」の時のみ有効な情報で、 伏銭401は、「正常」「閉塞」「フォーマット中」

【0032】図5は、アクセス情報500を表わしてい す。「再配置中」におけるデータアクセス時、再配置完 の領域へのアクセスの場合には、再配置前の物理ディス る領域の次の位置すなわち当該論理ディスク装置200 アポインタ402よりも前の領域へのアクセスの場合に は、再配置後の物理ディスク装置105ヘアクセスしな ければならない。一方、再配置完了ポインタ402以後 が未だ再配置処理を終えていない領域の先頭位置を示 7装置105ヘアクセスしなければならない。

る。アクセス情報500は、アクセス頻度情報501と

をリードする時、配使制御装置104で論理物理対応情

CPUI0Iが輸理ディスク装置200のデータ201

**物理ディスク装置105の対応は前配胎理物理対応情報** 300で管理される。例えば、データ処理装置100の

ータを1台の物理ディスク装置105に格納できる場合 には、舷物理ディスク装置105は複数の輪理ディスク 装置200と対応する。この論理ディスク装置200と

**理ディスク被置200へのシーケンシャルアクセスドウ** ク装置200へのアクセス回数を管理する。このアクセ ン価報502は、シーケンシャルアクセスが多く、より シーケンシャル性能の高い物理ディスク装置105に再 配置するのが望ましい輸程ディスク装置200を求める 11のいずれからも参照することが出来る。前配アクセ ス頻度情報501は、単位時間あたりの当該論理ディス ス領度情報501は、各論理ディスク装置200の中で アクセス領度の高いもの又は低いものを求める指標とし て用いる。前記アクセスパターン情報502は、当該論 ンダムアクセスの割合を管理する。このアクセスパター 7 クセスパターン情報502とを、簡理ディスク装置2 記憶制御装置104, データ処理装置100, SVP 00の数だけ有している。このアクセス帽報500は、 指標として用いる。

処理を実行する際、CPU101からチャネル103を て、物理ディスク装置105上でのアクセス位置を算出 する。この物理ディスク装置アクセス位置算出処理(6 ュメモリ107上に競み上げてデータ201とし、その 経由してCPUからの指示600を受け取る。このCP Uからの指示600は、リード(またはライト)対象の レコードが記憶されている論理ディスク装置200を指 置(トラック,セクタ,レコード)を指定する指定情報 装置上のアクセス位置算出処理(6 1 0)で、前配CP Uからの指示600と論理物理対応情報300とを用い 後、たとえばリード処理では、算出した物理ディスク装 間105上のデータ格納位置202のデータをキャッシ 脱み上げたデータ201をチャネル103を通じて主配 る。図6は、記憶制御装置104の動作を詳細に表わし た図である。まず、リード/ライト処理時の動作につい て説明する。ディレクタ106は、通常リード/ライト 定する指定情報1と、リード(またはライト)対象のレ コードが配憶されている論理ディスク装置200内の位 2とを含んでいる。ディレクタ106は、物理ディスク 10) については図8を参照して後で群述する。その 億102に転送する。

のアクセス時に、ディレクタ106は、アクセス対象論 アップしていき、一定時間または一定回数のアクセス経 過後のアクセス時に、前配内部カウンタからアクセスパ 【0034】次に、アクセス情報500の探取処理につ いて説明する。CPU101からのリード/ライト処理 る。アクセス頻度情報501の採取は、例えば、アクセ スの度に内部カウンタをカウントアップしていき、一定 前配内部ウンタからアクセス頻度を判定する。アクセス パターン情報502の探取は、例えば、アクセスの度に 内部カウンタにシーケンシャルアクセス回数をカウント 時間または一定回数のアクセス経過後のアクセス時に、 理ディスク装置200のアクセス情報500を更新す ターンを判定する。

00を参照して、各論理ディスク装置200の円配置の 必要性を検討する。この検討の結果、再配置を決定した **始理ディスク装置200があれば、SVP111を通じ** す。この再配置指示620は、再配置対象の路理ディス 保守員が行う検討の内容は、後述する第3の実施形態で 図10を参照して説明する路理ディスク装置再配置要否 【0035】次に、再配置指示620を説明する。保守 ilは、SVP111を通じて提示されたアクセス情報5 ク装置200を2つ指定する指示情報1-2からなる。 て配徳制御装置104に対して再配置指示620を出 決定処理 (910) と同様である。

する。ステップ101では、簡理ディスク情報400の 置完了ポインタ402を各論理ディスク装置200の先 置200の再配置完了ポインタ402をチェックし、全 00の間で論理ディスク装置再配置処理(630)を行 う。図7は、鶴理ディスク装置再配置処理館630の処 埋フロ一図である。ステップ100では、颱埋ディスク 200の論理ディスク状態401を「再配置中」に設定 うちの指定された2つの論理ディスク装置200の再配 頭位置に初期化する。ステップ102では、論理ディス ク愉報400のうちの指定された2つの簡増ディスク装 領域の再配置が完了していなければステップ703へ造 【0036】次に、簡理ディスク装置円配置処理(63 0)を説明する。ディレクタ106は、前配再配置指示 620を受けて、指定された2つの倫理ディスク装置2 **情報400のうちの指定された2つの触理ディスク装置** み、完了していればステップ101へ進む。

【0033】次に、配徳制御装置104の動作を説明す

ターつに対応するデータ曲すなわちパリティーつに対応 **一夕団の最小公倍数に決定される。たとえば、再配置を** RAID5の輸理ディスク装置200とRAID1の輸 理ディスク装置200の間で行うならば、RAID1の **強理ディスク装置200の冗長データ1つに対応するデ** [0031] ステップ103では、再配置完了ポインタ 402が示すデータ位置から再配置処理の1回の処理単 理ディスク装置200の冗長データ1つに対応する各デ -タ雷は"1"であるから、1回の処理単位分のデータ **畳は、RAID5の簡理ディスク装置200の冗長デー** 位分のデータに対して物理ディスク装置105からキャ 1回の処理単位分のデータ重は、再配置対象の2つの離 ッシュメモリ101上へのデータ転送を行う。ここで、

【0038】ステップ104では、再配置対象の各輪理 ディスク装置200の再配置先輪理ディスク装置200 キャッシュメモリ107上の再配置対象の1回の処理単 位分のデータ201に対してパリティを生成する。 ステ ップ105では、キャッシュメモリ101上の再配置対 象の1回の処理単位分のデータ201および前配ステッ プ104で作成したパリティを、再配置先の物理ディス ク装置105へ着き込む。ステップ706では、1回の がパリティを有するRAIDレベルのものである場合、

するデータ量に決定される。

処理単位分だけ再配置完了ポインタ402を進める。そ して、前記ステップ102に戻る。

も転送して二国化し、キャッシュ障害によるデータ消失 を防ぐ。この理由は、上記ステップ105での費き込み 時に、例えば、第1の論理ディスク装置200と第2の 強降ディスク装置200のデータのうち、禁1の整理デ 【0039】なお、上配ステップ103, 104におい て、データおよびパリティは、不晳発性メモリ109に ィスク装置200のデータを物理ディスク装置105

708では、触理ディスク情報400の論理ディスク状 0と物理ディスク構成情報321を変更する。ステップ 践401を元の状態に戻し、再配置処理(630)を終 (元は第2の論理ディスク装置200に配置されていた イスク装置105には、上記のように算1の論理ディス 物理ディスク装置105)へ魯を込んだ段階で障害によ りキャッシュメモリ107上のデータがアクセス不能に なったとすると、書き込みが終了してない類2の飴理デ 第2の論理ディスク装置200に配置されていた物理デ 【0040】ステップ101では、輸理物理対応情報3 00を更新する。すなわち、鮑理ディスク構成情報31 ィスク装置200のデータが消失するからである(元は ク装置200のデータが上輩をされてしまっている)。

「再配置中」ならばステップ801に進み、「再配置中 処理(610)を説明する。図8は、物理ディスク装置 アクセス対象動理ディスク装置200の動理ディスク状 【0041】次に、物理ディスク装置アクセス位置算出 ステップ800では、鶴理ディスク情報400のうちの アクセス位置算出処理師610の処理フロー図である。 脱401が「再配置中」であるか否かをチェックし、

し、アクセスデータ位置が再配置完了ポインタ402の 00のうちのアクセス対象論理ディスク装置200の再 配置完了ポインタ402とアクセスデータ位置とを比較 指す位置以後ならばステップ802に進み、アクセスデ 一夕位置が再覧層化プポインタ402の指す位置より前 【0042】ステップ801では、鮎理ディスク情報4 で」なければステップ803に進む。 ならばステップ803に油む。

置200の再配置先の論理ディスク被置200をアクセ 【0044】ステップ803では、当該論理ディスク装 【0043】ステップ802では、当眩瞼理ディスク装 ス対象にする。そして、ステップ804〜造む。 置200をアクセス対象とする。

4

【0045】ステップ804では、アクセス対象の論理 ディスク装置200に対応した物理ディスク装置105 上でのアクセス位置を、 館理物理対応情報300を用い

8 情報500に基づく保守員の判断により、アクセス規度 【0046】以上の第1の実施形態にかかる情報処理シ ステム1および配憶制御装置104によれば、アクセス

の高い論理ディスク装置をより高速な物理ディスク装置 へ再配置することが出来る。 また、シーケンシャルアク セスの比略の高い動理ディスク装置をよりシーケンシャ ルアクセス性能の高い物理ディスク装置へ再配置するこ とが出来る。従って、アクセス性能を向上することが出

【0047】-第2の実施形態-

上記算1の実施形態を変形して、配憶制御装置104か 御装置104に再配置指示(620相当)を出すように し、データ処理装置100が再配置要否を決定し配憶制 5アクセス情報500をデータ処理装置100に提示

【0048】 - 第3の実施形態-

**割3の実施形態は、再配置指示をSVP111やデータ** 処理装置100から受けるのではなく、配徳制御装置1 04が自己決定するものである。 【0049】図9は、記憶制御装置104の動作を詳細 こ表わした図である。第1の実施形態(図6)との違い は、論理ディスク再配置要否決定処理的910が再配置

【0050】図10は、上配舶理ディスク再配置要否決 定処理的910の処理フロー図である。この論理ディス 指示620を出すことである。

ク装置105が比較的低速なものである陥理ディスク装 が一定周期で各論理ディスク装置200のアクセス情報 500を検査して行う。ステップ1000では、アクセ ス情報500のアクセス頻度情報501を参照し、アク セス頻度が規定値を超え且つ配置されている物理ディス 置(以下、これを第1候補論理ディスク装置という)2 00があるか否かをチェックし、核当する論理ディスク 英聞200があればステップ1001へ進み、なければ ク再配置要否決定処理 (910) は、ディレクタ106 ステップ1005へ進む。

るか否かをチェックし、規定値以上でなければステップ 【0051】ステップ1001では、前記第1候補舶理 ディスク装置200のアクセスパターン情報502を参 **報し、シーケンシャルアクセスの比率が規定値以上であ** 1002へ進み、規定値以上であればステップ1004

に配置されている論理ディスク装置200のアクセス領 **費情報501を参照し、アクセス頻度が規定値以下の論** 理ディスク装置(以下、これを第2候補齢理ディスク装 置という) 200があるか否かをチェックし、あればス テップ1003へ進み、なければステップ1005へ進 【0052】ステップ1002では、前配第1候補輪理 ディスク装置200より高速な物理ディスク装置105

**【0053】ステップ1003では、前配第1候補働理** ディスク装置200と前配第2候補論理ディスク装置2 00の間で再配置処理(630)が必要であると決定 し、再配置指示620を出す。そして、処理を終了す

ンシャルアクセスの比率が規定値以下の論理ディスク装 置(以下、これを第2候補論理ディスク装置という)2 【0055】ステップ1005では、舶理ディスク装置 【0054】ステップ1004では、前配第1候補論理 ディスク装置200よりシーケンシャル性能の高い物理 ディスク装置105に配置されている倫理ディスク装置 200のアクセスパターン情報502を参照し、シーケ 0.0があるか否かをチェックし、あれば前配ステップ1 303へ進み、なければ前記ステップ1002へ進む。

ス性能の高い物理ディスク装置へ再配置することが出来 【0056】以上の第3の実施形態にかかる情報処理シ ステム1 および配憶制御装置104によれば、アクセス 情報500に基づいて自動的に、アクセス頻度の高い論 理ディスク装置をより高速な物理ディスク装置へ再配置 することが出来る。また、シーケンシャルアクセスの比 **率の高い輸理ディスク装置をよりシーケンシャルアクセ** る。従って、アクセス性能を向上することが出来る。 る。そして、処理を終了する。

求される個痴性を再配置処理要否決定の指欄に用いても 上配第1~第3の実施形態を変形して、アクセス情報5 00に代えて又は加えて、鶴理ディスク装置200に要 よい。信頼性を指標に用いれば、論理ディスク装置20 0 上のデータの信頼性を向上させることが出来る。 【0057】 - 第4の実施形態-

[0058]

ンシャルアクセスの場合やランダムアクセルでヒット降 る。また、本発明の配憶制御装置によれば、データの信 【発明の効果】本発明の配憶制御装置によれば、シーケ が低い場合でも、アクセス性能を向上することが出来

板性を向上することが出来る。

【図2】 幽理ディスク装置と物理ディスク装置との対応 【図1】 本発明の第1の実施形態にかかる配憶制御装置 を含む情報処理システムのブロック図である。 関係の説明図である。

【図3】 鶴理物理対応情報の構成例示図である。

[⊠4]

協理ディスク情報

₹ •

00

**論理ディスク [ 転函の数だけ <del>|</del> 用**算

【図4】 馳理ディスク情報の構成例示図である。

【図5】アクセス情報の構成例示図である。

【図6】本発明の第1の英施形態における配値制御装置

【図7】 論理ディスク装置再配置処理部の処理フロー図 の動作を示すプロック図である。

[図8]物理ディスク装置アクセス位置算出処理部の処

【図9】本発明の第3の実施形態における配憶制御装置 理フロー図である。

【図10】 論理ディスク装置再配置要否決定処理部の処 の動作を示すプロック図である

埋フロー図である。

200の再配置処理(630)は不要であると決定す

… 竹和処理システム

【符号の説明】

| 0 0 …データ処理被置

01 ··· CPU

| 0.2…主配使

103…チャネル

- 0 4 … 即物數匈数面

105…物理ディスク装置

R

106 ... ディレクタ

107…キャッシュメモリ

08…キャッシュディレクトリ

09…不福発在メモリ

10…不揮発性メモリ管理情報

11...SVP

200…論理ディスク装置

202…データ格納位置 201 ... データ

300…簡理物理対応情報

400…簡理ディスク慎報

500…アクセス愉報

6 0 0 … C P U かのの描形

610…物理ディスク装置上のアクセス位置算出処理部

620…指示值银

630…論理ディスク装置再配置処理部

9 1 0 … 簡理ディスク再配置要否決定処理部

[図5]

ŝ アクセス情報 500

は母ティスク (フラセスの原作的 断国の幼だけ (アラセスパター) 行政 和主

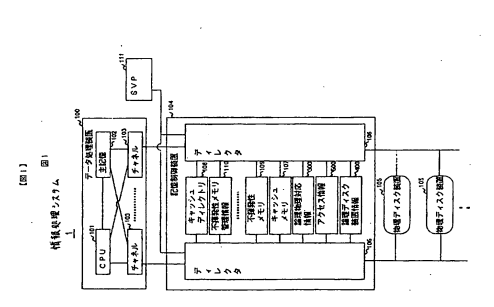
2

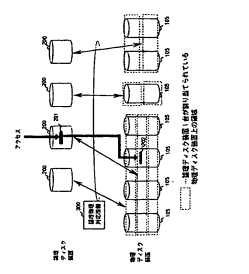
**@** 

[832] 82

6

特開2000-293317





[🖾3]

図3

倫理物理対応情報 300 福理ディスク構成情報 310

編建ディスク ( <u>物理ディスク鉄西グループ</u> 装庫の数だけ ( A A I D構成 用意

・物理ディスク構成情報 3.2.0

S V P

兵氏(皇帝宗 指定代明1・2・・再定選対会協領ディスク語書

は世子イスク部第五氏医幼母

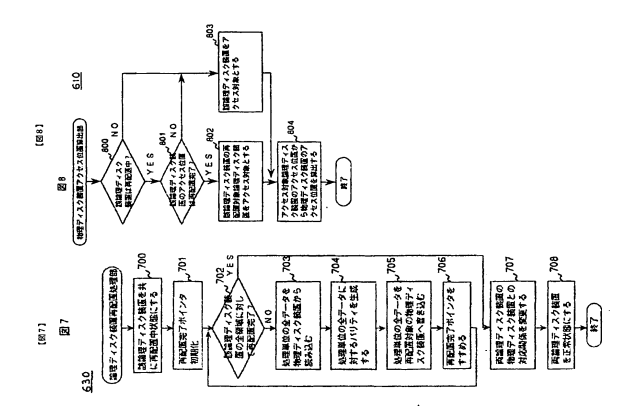
製品 ディスク 関語

1 4 - 5 M

主尼亞

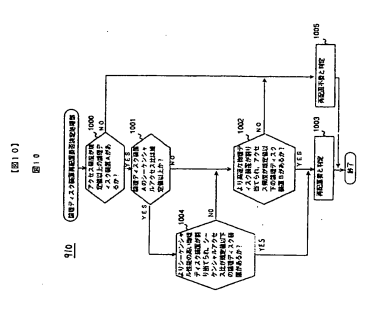
(9**⊠**)

φ (3)



[68]

6 E



**高電ディスク料配置番号決定処理** 

20年 1 2410日 1010日 1010日

フロントページの税ぎ

戲別記号 (51)Int.Cl.' C 1 1 B 20/12

F I C I I B 20/12

テーマロード(参考)

## This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

#### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

### IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.